PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 5:

A61K 7/032, 7/48, 7/06

A1

(11) Numéro de publication internationale: WO 91/12793

(43) Date de publication internationale: 5 septembre 1991 (05.09.91)

(21) Numero de la demande internationale: PCT/FR91/00142

(22) Date de dépôt international: 21 février 1991 (21.02.91)

(30) Données relatives à la priorité: 90/02578 ler mars 1990 (01.03.90) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): L'OREAL [FR/FR]; 14, rue Royale, F-75008 Paris (FR).

(72) Inventeurs; et (75) Inventeurs/Déposants *(US seulen*

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): ARRAUDEAU, Jean-Pierre [FR/FR]; 308, rue Lecourbe, F-75015 Paris (FR). PATRAUD, Jeanne [FR/FR]; Tour Palerme, 1216, boulevard Massena, F-75013 Paris (FR). PIOT, Bertrand [FR/FR]; 8 bis, boulevard Pereire, F-75017 Paris (FR). (74) Mandataire: MICHARDIERE, Bernard; Cabinet Peuscet, 68, rue d'Hauteville, F-75010 Paris (FR).

(81) Etats désignés: AT (brevet européen), AU, BE (brevet européen), CA, CH (brevet européen), DE (brevet européen), DK (brevet européen), ES (brevet européen), FR (brevet européen), GB (brevet européen), GR (brevet européen), IT (brevet européen), JP, LU (brevet européen), NL (brevet européen), SE (brevet européen), US.

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: WATER RESISTANT COMPOSITION FOR COATING EYELASHES, AND PREPARATION METHOD THE-REFOR

(54) Titre: COMPOSITION RESISTANTE A l'EAU POUR LE REVETEMENT DES CILS, ET SON PROCEDE DE PRE-PARATION

(57) Abstract

The disclosed composition containing, in a manner known per se, at least one wax, at least one consistency agent and at least one volatile organic solvent and the optional conventional ingredients (fillers, pigments, vitamins, amino acids, etc...) is characterised in that it contains an aqueous solution of at least one hydrosoluble film-forming polymer (derivatives of keratin, chitine, chitosane, cellulose; acrylic polymers; polyvinylpyrrolidones and vinyl copolymers; natural polymers; ethylene polymers; oxyethylenated silicones, etc.). The particularity of this mascara is to obtain an increased resistance to water of the product by introducing an aqueous solution of hydrosoluble substances in an anhydrous formulation. The system contains no emulsifying agent and nevertheless allows a stable composition to be obtained containing approximately 10 % water in a completely hydrophobic medium.

(57) Abrégé

Cette composition contenant, de façon connue, au moins une cire, au moins un agent de consistance et au moins un solvant organique volatil et les ingrédients éventuels classiques (charges, pigments, vitamines, acides aminés, etc.) est caractérisée par le fait qu'elle contient une solution aqueuse d'au moins un polymère filmogène hydrosoluble (dérivés de kératine, de chitine ou de chitosane, de cellulose; polymères acryliques; polyvinylpyrrolidones et copolymères vinyliques; polymères naturels; polymères de l'éthylène; silicones oxyèthylènées, etc.). L'originalité de ce mascara est d'obtenir une augmentation de la résistance à l'eau du produit par l'introduction d'une solution aqueuse de substances hydrosolubles dans une formule anhydre. Le système ne contient pas d'émulsionnant et permet néanmoins d'avoir une composition stable contenant environ 10 % d'eau dans un milieu parfaitement hydrophobe.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Autriche	es	Espagno	MG	Madagascar
AU	Australie	FI	Finlande	ML	Mali
B B	Barbade	FR .	France	MN	Mongolie
BE	Belgique	GA	Gabon	MR	Mauritanic
BF	Burkina Faso	CB	Royaumo-Uni	MW	Malawi
BG	Bulgarie	GN	Guinée	NL	Pays-Bas
B.J	Bénin	GR	Grèce	NO	Norvège
BR	Brésil	HU	Hongric	PL	Pologne
CA	Canada	п	lulie	RO	Roumanic
CF	République Centraficaine	JP	Janon	SD	Soudan
œ	Congo	KP	République populaire démocratique	SE	Suède
CH	Suisse		de Corée	SN	Sénégal .
a	Côte d'Ivoire	KR	République de Corée	SU	Union soviétique
CM	Cameroun	LI	Liechtenstein	TD	Tchad
CS	Tchécoslovaquie	LK	Sri Looka	TG	Togo
DE	Allemagne	LU	Luxembourg	US	Elats-Unis d'Amériqu
DK	Description	MC	Monaco		

WO 91/12793 PCT/FR91/00142

1

COMPOSITION RESISTANTE A L'EAU POUR LE REVETEMENT DES CILS, ET SON PROCEDE DE PREPARATION.

La présente invention porte sur une composition cosmétique résistante à l'eau, pour le revêtement 5 des cils. Une telle composition, lorsqu'elle est destinée au maquillage des cils, contient généralement des pigments et est alors appelée "mascara"; dans le cas où elle ne comporte pas de pigments, elle constitue simplement une base de maquillage des cils ou une 10 base traitante pour les cils. La présente invention porte également sur un procédé de préparation de cette nouvelle composition.

Les mascaras résistants à l'eau, qui sont actuellement sur le marché, sont des produits anhydres de solvants organiques 15 à base non-aqueux. L'inconvénient majeur de ces mascaras est leur médiocre propriété d'allongement, inférieure, tous les cas, à celle des mascaras non résistants à l'eau. Il existe aussi des mascaras résistants à l'eau 20 se présentant sous la forme d'émulsions eau-dansl'huile ; cependant, leur résistance à l'eau n'est pas satisfaisante.

La société déposante a constaté, d'une façon fait surprenante, que, lorsqu'on introduit, 25 dans une composition de mascara résistante à l'eau anhydre typique, une solution aqueuse d'au moins un polymère filmogène hydrosoluble, il est d'augmenter de façon substantielle la résistance à l'eau du mascara, d'obtenir simultanément une composi-30 tion qui, bien que contenant de l'eau dans un milieu parfaitement hydrophobe, soit stable sans la présence d'un agent émulsionnant, et également d'obtenir un mascara ayant des propriétés cosmétiques supérieures à celles des mascaras résistants à l'eau connus à ce 35 jour, notamment du point de vue de la rapidité du de maquillage, la facilité d'application, de

l'allongement et du recourbement des cils. Il faut noter que l'addition du polymère filmogène en l'absence d'eau ne permet pas d'améliorer les qualités du mascara. La présence d'eau dans le polymère 5 filmogène est donc nécessaire.

L'introduction d'une solution aqueuse de substances hydrosolubles, ou d'eau, dans des produits cosmétiques normalement anhydres a déjà été décrite, en particulier dans la demande de brevet japonais n° 61/83110, mais il s'agit, dans ce cas, d'un produit cosmétique à usage cutané, en particulier d'un rouge à lèvres, dont le but est l'apport de substances hydratantes et le dépôt d'un film gras et humide sur les lèvres; selon ce document, on disperse de l'eau ou une solution aqueuse d'une substance hydrosoluble, dans un rouge à lèvres ou une base de rouge à lèvres, en présence d'un ou de plusieurs agents dispersants choisis parmi le cholestérol, les phytostérols, phospholipides et les saponines. La présence d'agents dispersants, tels que les stérols, est indispensable à la réalisation et à la stabilité de ces produits, car lesdits dispersants permettent d'incorporer la phase aqueuse dans la base anhydre.

Il a été vérifié que la composition 25 cosmétique de maquillage pour les cils selon l'invention est tout à fait réalisable en l'absence de stérols, lesquels peuvent être néanmoins présents dans la formule à de très faibles concentrations, par l'intermédiaire de cires.

Da présente invention a donc pour objet le produit industriel nouveau que constitue une composition résistante à l'eau, pour le revêtement des cils, contenant au moins une cire, au moins un agent de consistance, et au moins un solvant organique volatil, caractérisée par le fait qu'elle contient, en outre, une solution aqueuse d'au moins un polymère filmogène

5

20

25

30

3

hydrosoluble.

Le (ou les) polymère(s) filmogène(s) est (ou sont) choisi(s), notamment, dans le groupe formé par :

- les dérivés de kératine, tels que les hydrolysats de kératine et les kératines sulfoniques;
- les dérivés de chitine ou de chitosane anioniques, cationiques, amphotères ou non ioniques;
- les dérivés de cellulose, tels que l'hydroxyéthylcellulose, l'hydroxypropylcellulose, la
 méthyl cellulose, l'éthylhydroxyéthylcellulose,
 la carboxyméthylcellulose, ainsi que les
 dérivés quaternisés de la cellulose;
- 15 les polymères acryliques, tels que les polyacrylates et les polyméthacrylates, ainsi que les copolymères acryliques;
 - les polyvinylpyrrolidones et les copolymères vinyliques, tels que le copolymère de l'éther méthylvinylique et de l'anhydride malique, ou le copolymère de l'acétate de vinyle et de l'acide crotonique;
 - les polymères naturels, tels que :
 - . les gommes arabiques, la gomme de guar, les dérivés du xanthane et la gomme de karaya;
 - . les alginates et les carraghénates ;
 - . les glycoaminoglycanes, l'acide hyaluronique et ses dérivés;
 - les polymères de l'éthylène, tels que les polyéthylèneglycols; et
 - les silicones oxyéthylénées.

La concentration en polymère(s) filmogène(s) hydrosoluble(s) dans la solution aqueuse est comprise notamment entre environ 0,1 et 55 % en poids de 35 matières actives, et la concentration en phase aqueuse, par rapport au poids total de la composition,

est comprise notamment entre environ 1 et 35 % en poids.

La (ou les) cire(s) est (ou sont) choisie(s) les cires animales, végétales. parmi notamment 5 minérales, synthétiques et les fractions diverses de cires naturelles, toutes ces cires ayant, en règle générale, un point de fusion compris entre 60 110°C, et une pénétration à l'aiguille, à 25°C, comprise entre environ 3 et 40, telle que mesurée 10 selon la norme américaine ASTM D5 ou selon la norme française NFT 004. Le principe de la mesure de la pénétration d'une aiguille selon ces deux normes consiste à mesurer la profondeur, exprimée en dixièmes de millimètre, à laquelle pénètre une aiguille normalisée 15 (pesant 2,5 g, placée dans un porte-aiguille pesant 47,5 g, soit au total, 50 g), placée sur la cire pendant 5 secondes.

Parmi les cires animales que l'on peut on peut citer entre autres les cires 20 d'abeille, les cires de lanoline et les d'insecte de Chine. Parmi les cires végétales, on peut citer, entre autres, les cires de Carnauba, de Candelilla, d'Ouricurry, les cires de fibres de liège, les cires de canne à sucre et les cires du Japon. 25 Parmi les cires minérales, on peut citer, en particulier, les paraffines, les cires microcristallines, les cires de lignite (Montan wachs) et les ozokérites. Parmi les cires synthétiques, on peut citer, en particulier, les cires de polyéthylène, les cires obtenues 30 par la synthèse de Fischer et Tropsch, polymères cireux ainsi que leurs esters. Toutes ces cires sont bien connues de l'homme du métier.

De préférence, la (ou les) cire(s) utilisée(s) selon l'invention est (ou sont) solide(s) 35 et rigide(s) à une température inférieure à 50°C. De plus, la concentration en cire(s), par rapport au

WO 91/12793 PCT/FR91/00142

5

poids total de la composition, est comprise notamment entre environ 2 et 40 % en poids.

Le (ou les) agent(s) de consistance est (ou sont) choisi(s) notamment dans le groupe formé par les argiles modifiées organiquement, telles que les montmorillonites et les dérivés d'hectorite, par exemple, la bentonite. La concentration en agent(s) de consistance par rapport au poids total de la composition est comprise notamment entre environ 5 et 15 % en poids.

(ou les) solvant(s) organique(s) Le volatil(s) est (ou sont) choisi(s) notamment dans le l'isoparaffine, groupe formé par l'essence de térébenthine, l'alcool isopropylique, l'alcool éthy-15 lique, le white spirit et les dérivés de silicone volatils ; la concentration en solvant(s) organique(s) volatil(s) par rapport au poids total de la composition est comprise notamment entre environ 35 et 50 % en poids.

20 ailleurs, la composition l'invention peut également contenir jusqu'à 10 % en poids, par rapport au poids total de la composition, d'au moins une charge. Les charges sont essentiellement destinées à augmenter les caractéristiques de 25 couvrance du produit et sont notamment les poudres habituellement utilisées ans les produits cosmétiques, telles que le talc, l'amidon, le kaolin et les polyamides.

La composition selon l'invention peut égale30 ment contenir au moins un pigment, dans une proportion
pouvant aller jusqu'à 20 % en poids par rapport au
poids total de la composition, suivant la coloration
et l'intensité de la coloration que l'on cherche à
obtenir. On peut cependant, comme indiqué ci-dessus,
35 envisager de réaliser une composition sans pigments,
laquelle constitue alors une base de maquillage des

cils ou une base traitante résistante à l'eau, pour les cils.

Les pigments utilisables sont choisis notamment parmi les pigments minéraux, les pigments organiques, les pigments nacrés et les pigments enrobés.

Parmi les pigments minéraux, on peut citer, à titre d'exemples :

- le dioxyde de titane (rutile ou anatase), éventuellement traité en surface et codifié dans le Color Index sous la référence CI 77891;
 - les oxydes de fer noir, jaune, rouge et brun, codifiés sous les références CI 77499, 77492, 77491;
- le violet de manganèse (CI 77742);
 - le bleu outremer (CI 77007);
 - l'oxyde de chrome (CI 77288);
 - l'hydrate de chrome (CI 77289); et
 - le bleu ferrique (CI 77510).
- parmi les pigments organiques, on peut citer, en particulier les pigments certifiés aux Etats-Unis d'Amérique par la FOOD & DRUG ADMINISTRATION sous les dénominations :

```
n° 19 (CI 45170);
        - D & C red
                        n° 9 (CI 15585);
        - D & C red
25
                      n° 30 (CI 73360);
        - D & C red
                        n° 3 (CI 45430);
        - D & C red
                       n° 21 (CI 45380);
        - D & C red
                        n° 27 (CI 45410);
        - D & C red
                        n° 13 (CI 15630);
        - D & C red
30
                        n° 7 (CI 15850 - 1);
        - D & C red
                          6 (CI 15850 - 2);
        - D & C red
                        \mathbf{n} °
        - D & C red
                        n° 36 (CI 12085);
        - D & C orange n° 10 (CI 45425);
         - D & C orange n° 4 (CI 15510);
35
                       n° 5 (CI 45370);
         - D & C orange
```

WO 91/12793 PCT/FR91/00142

7

- D & C yellow n° 6 (CI 15985);
- D & C yellow n° 5 (CI 19140);
ainsi que:

5

10

15

20

- le noir de carbone (CI 77266); et

- les laques à base de carmin de cochenille (CI 75470).

Les pigments nacrés peuvent être choisis notamment parmi :

- les pigments nacrés blancs, tels que le mica recouvert d'oxyde de titane, l'oxychlorure de bismuth; et
 - les pigments nacrés colorés, tels que le mica titane avec des oxydes de fer, le mica titane avec du bleu ferrique, ou de l'oxyde de chrome, le mica titane avec un pigment organique du type précité, ainsi que ceux à base d'oxychlorure de bismuth;
- les pigments enrobés tels que ceux obtenus à partir des pigments listés ci-dessus et dont la surface a été traitée par diverses substances comme, par exemple, des acides aminés, des silicones, des sels métalliques ou du collagène.

Les compositions selon l'invention peuvent également contenir, en plus des composants mentionnés précédemment, des ingrédients utilisés de façon classique dans les compositions de maquillage pour les cils, et choisis notamment parmi les adoucissants, les conservateurs, les séquestrants, les parfums, les épaississants, les huiles, les silicones, les agents de cohésion, les polymères non-filmogènes, les agents alcalinisants ou acidifiants, et les agents reconnus pour leur action bénéfique sur les cils, tels que les vitamines ou les acides aminés.

La présente invention a également pour objet 35 un procédé de préparation d'une composition résistante à l'eau pour le revêtement des cils, telle qu'elle a

g

été définie ci-dessus, ce procédé étant caractérisé par le fait que :

- dans une première étape, on mélange les composants de la phase grasse et les éventuels additifs liposolubles;
- dans une seconde étape, on ajoute au mélange ainsi obtenu, les charges et/ou pigments éventuels, puis le (ou les) solvant(s) organique(s) volatil(s);

10 et

15

20

5

- dans une troisième étape, on disperse dans le mélange résultant, la phase aqueuse contenant le (ou les) polymère(s) filmogène(s) hydrosoluble(s) et les éventuels additifs et/ou ingrédients actifs hydrosolubles.

Pour mieux faire comprendre l'objet l'invention, on va en décrire maintenant, à titre d'exemples purement illustratifs et non limitatifs, plusieurs modes de mise en oeuvre. Les exemples 1 à 9 sont des exemples de formulation de différents massont préparés conformément au mode qui opératoire général défini ci-dessus. Ces mascaras, ne contenant pas d'émulsionnant, stables; ils ont été appliqués sur des cils par des 25 utilisatrices et ils ont tous donné satisfaction. Les exemples 10 à 12 décrivent des tests comparatifs et les résultats entre des mascaras de l'invention et un mascara classique résistant à l'eau, la différence · étant la présence, dans les premiers, d'une solution 30 aqueuse de polymère filmogène hydrosoluble.

Exemple 1:

On prépare un mascara résistant à l'eau formulé comme suit : Cire de paraffine 12 g g

Amidon

9

	•	
	Oxyde de fer 5	ç
	Isoparaffine 45	ç
	Montmorillonite 8	ç
	Panthénol 3	ç
5	Pyrrolidone carboxylate de chitosonium, vendu	
	sous la dénomination "KYTAMER PC" par la	
	société "AMERCHOL" 3	ç
	Eau 7	ç
	Conservateurs qs	;
10	Exemple 2:	
	On prépare un mascara résistant à l'eau f	OT-
*	mulé comme suit :	
	Cire de Carnauba 12	ç
	Alcool de lanoline	ç
15	Amidon 2	ç
	Oxyde de fer 5	9
	Isoparaffine	ç
	Montmorillonite 8	g
	Hydrolysat de kératine vendu sous la	
20	dénomination "KERASOL" par la société	
	CRODA CHEMICALS	-
	Eau 10,	5 g
	Conservateurs qs	
	<pre>Exemple 3 :</pre>	
25	On prépare un mascara résistant à l'eau f	or-
	mulé comme suit :	
	Cire d'abeille naturelle	g
	Paraffine	g
	Amidon 2	g
30	Oxyde de fer 5	g
	Isoparaffine 45	g
	Montmorillonite 8	g
	Cystéine 0,	5 g
		5 g
35	Copolymère méthochlorure de vinylimidazolinium/	
	pyrrolidone vinylique (rapport en poids : 30/70),	

	vendu sous la dénomination "LUVIQUAT FC 370" par		
	la société "BASF" 4		g
	Eau 8		g
	Conservateurs q	5	
5-			
	On prépare un mascara résistant à l'eau	for	-
	mulé comme suit :		
	Paraffine 12		g
	Alcool de lanoline 15		g
10	Talc 2		g
	Oxyde de fer 5		g
	Isoparaffine 45		g
	Montmorillonite 8		g
	Copolymère acrylamide/chlorure de diméthyl		
15	diallylammonium en solution dans l'eau, à		
	7 % de matières sèches, vendu sous la		
•	dénomination "MERQUAT 550" par la société		
	"MERCK" 2		g
	Eau 11		g
20	Conservateurs qs		
	Exemple 5:		
	On prépare un mascara résistant à l'eau :	for	:-
	mulé comme suit :		
	Cire d'abeille modifiée 10		g
25			g
	Amidon 2		g
	Oxyde de fer 7		g
	Isoparaffine 50		g
	Montmorillonite 8		g
30	Hydroxyéthylcellulose/chlorure de diallyl		
	diméthyl ammonium, vendu sous la dénomination		
	"CELQUAT L200" par la société		
	"NATIONAL STARCH" 1	, 5	g
	Eau 11	, 5	g
35	Conservateurs qs		

11

	Exemple 6:	
	On prépare un mascara résistant à l'eau f	or.
	mulé comme suit :	
	Cire d'abeille naturelle 10	Ç
5	Paraffine 6	(
	Ozokérite 6	,
	Talc 2	(
	Oxyde de fer 5	
	Montmorillonite 8	
10	Isoparaffine 50	
	Copolymère de pyrrolidone vinylique/acétate	•
7	de vinyle, vendu sous la dénomination	
	"PVP/VA W-735" par la société "GAF CORP." 3	c
	Eau 10	
15	Conservateurs qs	•
	Exemple 7:	
	On prépare un mascara résistant à l'eau fe	or-
	mulé comme suit :	
	Cire de paraffine 10	ç
20	Alcool de lanoline	ç
	Amidon 2	ç
	Oxyde de fer 5	ç
	Isoparaffine 41,5	5 g
	Montmorillonite 8	g
25	Panthénol 5	g
	Gomme arabique 8,5	i g
	Eau 7	9
	Conservateurs qs	
	Exemple 8:	
30	On prépare un mascara résistant à l'eau fo	r-
	mulé comme suit :	
	Cire de paraffine 12	g
	Acide stéarique	g
	Amidon 1	g
35	Oxyde de fer 5	g
	Isoparaffine 44,5	_

	Montmorillonite	10	g
	Pyrrolidone carboxylate de chitosonium, vendu so	auc	
	la dénomination "KYTAMER PC" par la société		
	"AMERCHOL"	1,5	g
5	Eau	9	g
	Conservateurs		
	Exemple 9:		
	On prépare un mascara résistant à l'es	au for	r-
10	-ula comme cuit :		
	Cire de paraffine	12	g
ڼ	Acide oléique	12	g
	Huile végétale	6	g
	Amidon		g
15	Oxyde de fer	5	g
	Isoparaffine		g
	Montmorillonite		g
	Hydroxyproline		g
	Cystéine	0,5	g
20	Hydroxypropylméthylcellulose vendue sous la		
	dénomination "METHOCEL E" par la société		
	DOW CHEMICAL	2	g
	Eau	10	g
	Conservateurs	ар	
25	EXEMPLE 10		
	On prépare un mascara résistant à l'es	au for	r-
	mulé comme suit :		
	Cire d'abeilles naturelle	12	g
	Paraffine		g
30	Cire de Carnauba	7	g
	Amidon		g
	Oxyde de fer		g
	Isoparaffine	47,8	g
•	Montmorillonite	7,5	g
35	Glutamate de chitosane vendu sous		
•	la dénomination "SEA CURE 110"		

	par la société "PROTAN" 0,7	g
	Eau 8	g
	Conservateurs qs	
	<pre>Exemple 11 : (Comparatif)</pre>	
5	On a demandé à 86 utilisatrices de teste	r
	successivement les deux mascaras suivants	,
	l'applicateur étant identique :	
	1) Mascara A : mascara classique résistant à	
	l'eau, ayant la formulation suivante :	
10	Cire de Carnauba 13,8	_
	Alcool de lanoline 17,2	g
	Amidon 2,3	g
	Oxyde de fer 5,7	3
	Isoparaffine 51,8	J
15	Montmorillonite 9,2	3
	2) Mascara B : mascara selon l'invention	
	correspondant à la formulation du mascara "A"	
	où l'on a ajouté 10 % en poids, d'une solution	
	aqueuse (à 13 % en poids de matières sèches)	
20	d'un hydrolysat de kératine vendu sous la	
	dénomination "KERASOL" par la société	
	"CRODA CHEMICALS".	
	On leur a ensuite demandé de donner leur	-
	avis sur différents paramètres, et de noter sur 10 ces	3
25	deux mascaras, critère par critère, et globalement.	
	Les avis exprimés en pourcentage et les notes ainsi	Ĺ

données figurent dans le Tableau ci-après :

Par	Paramètres		Mascara B % des avis exprimés
Facilité d'application	Facile Assez facile Plutôt difficile Difficile	51 19 17 13	71 14 14 1
	Note moyenne/10	6,36	7,40
Charge	Bonne Trop importante Insuffisante Irrégulière	44 20 34 2	61 22 15 2
	Note moyenne/10	6,03	7,06
Allongement	Bon Assez bon Insuffisant "Inexistant"	46 21 22 11	64 20 12 4
	Note moyenne/10	6,42	7,45
Recourbement	Bon Moyen Insuffisant	44 36 20	63 28 9
	Note moyenne/10	6,30	7,34

WO 91/12793 PCT/FR91/00142

15

Ce tableau montre que le mascara B est au total nettement préféré au mascara A.

Exemple 12 : (Comparatif)

On compare la rémanence à l'eau de 5 différents mascaras.

Le test effectué est basé sur le fait que l'énergie des ultrasons transmise par l'eau engendre, sur le cil maquillé, des cavitations qui ont pour effet de le nettoyer. L'intéret de cette technique, 10 par rapport à l'action d'un courant d'eau sur le cil, réside dans sa rapidité.

Le mode opératoire général est le suivant :
5 cils humains d'une même personne sont fixés par leur racine à une plaque de carton. Les cils sont maquillés
15 manuellement avec un mascara et ils sont mis à sécher pendant 15 minutes. Ensuite, ils sont immergés dans une cuve remplie d'eau et soumis aux ultrasons pendant 5 minutes, puis pendant 7 autres minutes. Des photographies sont prises avant le maquillage, juste avant l'immersion et au bout des 10 minutes d'immersion. Un agrandissement des clichés suivi d'une étude planimétrique permet, par comparaison, de connaître la perte du mascara au bout de 10 minutes.

On soumet à ce test les mascaras A et B tels 25 que définis à l'exemple 10, et un mascara C (selon l'invention), dans lequel la solution d'hydrolysat de kératine à 13 % en poids de matières sèches du mascara B est remplacée par une solution aqueuse à 3 % poids de matières sèches d'un 30 (hydroxyéthylcellulose quaternisée/polymère acrylique) (rapport pondéral 1/5). On mesure le pourcentage P de perte de mascara sur des cils immergés dans une cuve à ultrasons pendant 10 minutes suivant la procédure expérimentale ci-dessus définie. Les résultats 35 consignés dans le tableau ci-après :

Mascara	P
A	45
B	23
C	18

5

Les pourcentages de perte au bout de 10 minutes montrent de très bonnes caractéristiques de résistance à l'eau pour les mascaras B et C selon l'invention. On suppose que les polymères hydrosolu10 bles et filmogènes incorporés, conformément à l'invention, plastifient la structure du mascara et augmentent sa rémanence à l'eau.

Exemple 13 : (Comparatif)

La comparaison des photographies en microscopie électronique de cils enrobés des mascaras A et
B, tels que définis à l'exemple 10, montre, avec le
mascara B selon l'invention, un gainage du cil après
maquillage plus homogène et plus régulier qu'avec le
mascara A.

20 EXEMPLE 14 : (Comparatif)

On a préparé deux mascaras D et E contenant comme polymère filmogène du pyrrolidone carboxylate de chitosonium vendu sous la dénomination "KYTAMER PC" par la société "AMERCHOL" dans le mascara D, le 25" polymère étant introduit sous forme de solution dans l'eau et le mascara E sous forme anhydre.

Ces deux mascaras ont la composition suivante:

	Constituants	D	E
	Cire de paraffine Acide stéarique	22,0	24,20 3,30
5	Amidon Oxyde de fer	1,0 5,0	1,1 5,5
	Isoparaffine Montmorillonite	48,50- 10,0	53,50 10,9
	Pyrrolidone carboxylate de chitosonium vendu	20,0	10,3
10	sous la dénomination "KYTAMER PC" par la		
	société "AMERCHOL" Eau	1,50 9,00	1,50

La comparaison de photographies au micro15 scope d'une couche de mascara D et de mascara E montre
que le mascara D est une pâte souple homogène, tandis
que le mascara E est hétérogène et présente des grains
durs de polymère filmogène non solubilisé.

PCT/FR91/00142

18 REVENDICATIONS

- 1 Composition résistante à l'eau, pour le
 revêtement des cils, contenant au moins une cire, au
 moins un agent de consistance, et au moins un solvant
 organique volatil, caractérisée par le fait qu'elle
 contient, en outre, une solution aqueuse d'au moins un
 polymère filmogène hydrosoluble.
- 2 Composition selon la revendication 1, caractérisée par le fait que le (ou les) polymère(s) 10 filmogène(s) est (ou sont) choisi(s) dans le groupe formé par les dérivés de kératine; les dérivés de chitine ou de chitosane, anioniques, cationiques, amphotères ou non-ioniques; les dérivés de cellulose; les polymères et copolymères acryliques; les polyvinylpyrrolidones et les copolymères vinyliques; les polymères naturels; les polymères de l'éthylène; et les silicones oxyéthylénées.
- 3 Composition selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisée par le fait que la concentration 20 en polymère(s) filmogène(s) hydrosoluble(s) dans la solution aqueuse est comprise entre 0,1 et 55 % en poids de matières actives.
- 4 Composition selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisée par le fait qu'elle renferme 1 à 25 35 % en poids, par rapport au poids total de la composition, de solution aqueuse d'au moins un polymère filmogène hydrosoluble.
- 5 Composition selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisée par le fait que la (ou les) 30 cire(s) est (sont) choisie(s) dans le groupe formé par les cires animales, végétales, minérales, synthétiques, et les fractions diverses de cires naturelles, toutes ces cires ayant un point de fusion compris entre 60 et 110°C et une pénétration à 1'aiguille, à 25°C, comprise entre 3 et 40, telle que mesurée selon les normes ASTM D5 ou NFT 004.

- 6 Composition selon la revendication 5, caractérisée par le fait que la (ou les) cire(s) est (ou sont) solide(s) et rigide(s) à une température inférieure à 50°C.
- 7 Composition selon l'une des revendications l à 6, caractérisée par le fait que la concentration en cire(s) par rapport au poids total de la composition est comprise entre 2 et 40 % en poids.
- 8 Composition selon l'une des revendications 10 1 à 7, caractérisée par le fait que l' (les) agent(s) de consistance est (sont) choisi(s) dans le groupe formé par les argiles modifiées organiquement.
- 9 Composition selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisée par le fait que la concentration 15 en agent(s) de consistance par rapport au poids total de la composition est comprise entre 5 et 15 % en poids.
- 10 Composition selon l'une des revendications 1 à 9, caractérisée par le fait que le (ou les) 20 solvant(s) organique(s) volatil(s) est (ou sont) choisi(s) dans le groupe formé par l'isoparaffine, l'essence de térébenthine, l'alcool isopropylique, l'alcool éthylique, le white spirit et les dérivés de silicone volatils.
- 11 Composition selon l'une des revendications 1 à 10, caractérisée par le fait que la concentration en solvant(s) organique(s) volatil(s) par rapport au poids total de la composition est comprise entre 35 et 50 % en poids.
- 12 Composition selon l'une des revendications l à 11, caractérisée par le fait qu'elle contient jusqu'à 10 % en poids, par rapport au poids total de la composition, d'au moins une charge pulvérulente choisie dans le groupe formé par le talc, l'amidon, le 35 kaolin et les polyamides.
 - 13 Composition selon l'une des revendications

1 à 12, caractérisée par le fait qu'elle contient jusqu'à 20 % en poids, par rapport au poids total de la composition, d'au moins un pigment choisi dans le groupe formé par les pigments minéraux, les pigments organiques, les pigments nacrés et les pigments enrobés.

14 - Composition selon l'une des revendications 1 à 13, caractérisée par le fait qu'elle contient au moins un additif classique dans les compositions 10 maguillage pour les cils, choisi dans le groupe formé les conservateurs, adoucissants, les les parfums, les épaississants, les séquestrants, huiles, les silicones, les agents de cohésion, polymères non-filmogènes, les agents alcalinisants ou acidifiants, les vitamines et les acides aminés. 15

15 - Procédé de préparation d'une composition selon l'une des revendications 1 à 14, caractérisé par le fait que :

- dans une première étape, on mélange les composants de la phase grasse et les éventuels additifs liposolubles;
- dans une seconde étape, on ajoute au mélange ainsi obtenu, les charges et/ou pigments éventuels, puis le (ou les) solvant(s) organique(s) volatil(s);

et

20

25

30

- dans une troisième étape, on disperse dans le mélange résultant la phase aqueuse contenant le (ou les) polymère(s) filmogène(s) hydrosoluble(s) et les éventuels additifs et/ou ingrédients actifs hydrosolubles.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/FR 91/00142

		International Application No PC17	11 91/00142
	SIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several classi		
	to International Patent Classification (IPC) or to both Nati		
Int.	Cl. 5 A 61 K 7/032, A 61 K	7/48, A 61 K 7/06	
II. FIELD	S SEARCHED	Adding Freehold 7	
O1164	Minimum Documer	Classification Symbols	
		Classification Symbols	
Int.	C1. ⁵ A 61 K		
	Documentation Searched other to the Extent that such Documents	han Minimum Documentation are included in the Fields Searched *	
	JMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT® Citation of Document, 11 with indication, where app	rondiste, of the relevent passance 12	Relevant to Claim No. 13
Category *	Citation of Document, " with Indication, where app	inhinerer of the calcustif hearekas	
x	GB,A,2216797 (L'OREAL) 18 see page 1, line 1 - p example 1	October 1989 page 11, line 28;	1-5,7-11
X	GB,A,2124081 (L'OREAL) 15 see the whole document	February 1984 t	1-5,7-11
x	FR,A,2528699 (L'OREAL) 23 see page 1, line 3 - 1 example 7; claims 1-5	December 1983 page 24, line 30;	1-5,7-11
x	WPI, File Supplier, AN = 8 Derwent Publications 1 & JP,A,58180412 (KOBA) 21 October 1983 see the abstract	Ltd, (London, GB),	1-5,7-11
x	GB,A,2167301 (L'OREAL) 29 see page 1, line 1 - p example 2	May 1986 page 4, line 39;	1-5,7-11
	al categories of cited documents: 10	"T" later document published after to priority date and not in confi	he international filing date
"E" eari filin "L" doc whi cits "O" doc oth "P" doc	cument defining the general state of the art which is not saidered to be of particular relevance liter document but published on or after the international ag date cument which may throw doubts on priority claim(s) or ich is cited to establish the publication date of another tition or other special reason (as specified) cument referring to an oral disclosure, use, exhibition or er means cument published prior to the international filling date but or than the priority date claimed	or promy due and not in committed to understand the principl invention "X" document of particular relevant cannot be considered novel of involve an inventive step "Y" document of particular relevant cannot be considered to involve document is combined with one ments, such combination being in the art. "4" document member of the same	e or theory underlying the ce; the claimed invention cannot be considered to ce; the claimed invention an inventive step when the or more other such docu- obvious to a person skilled
Date of the	e Actual Completion of the International Search	Date of Mailing of this International Se	
	April 1991 (18.04.91) Tal Searching Authority	30 May 1991 (30. Signature of Authorized Officer	05.91)
EURC	PEAN PATENT OFFICE		

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

FR 9100142

SA 45482

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 22/05/91

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report.	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
GB-A- 2216797	18-10-89	AU-A- 3249689 BE-A- 1001765 DE-A- 3911197 FR-A- 2629713 JP-A- 2204405 NL-A- 8900858	27-02-90 26-10-89 3 13-10-89 14-08-90
GB-A- 2124081	15-02-84	CA-A- 1204061	06-05-86
FR-A- 2528699	23-12-83	LU-A- 84210 AU-B- 559588 AU-A- 1586183 BE-A- 897050 CA-A- 1208832 CH-A- 658186 DE-A- 3321650 GB-A,B 2123290 JP-A- 59007107 NL-A- 8302177 US-A- 4871536	12-03-87 22-12-83 15-12-83 22-07-86 31-10-86 22-12-83 01-02-84 714-01-84 16-01-84
GB-A- 2167301	29-05-86	FR-A- 257330! AU-B- 57876! AU-A- 502668! BE-A- 90366! CA-A- 125308: CH-A- 66661! DE-A,C 354100! JP-C- 158586: JP-B- 201292: JP-A- 6117141! NL-A- 850320	7 03-11-88 29-05-86 20-05-86 3 25-04-89 5 15-08-88 8 22-05-86 1 31-10-90 3 30-03-90 2 02-08-86

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale Nº PCT/FR 91/00142

Seein la casarification micrationale des Derivers (CIB) ou à la fois side à la classification nationale si la CIB CIB ⁵ : A 61 K 7/032, A 61 K 7/48, A 61 K 7/06 IL DOCUMENTS SUR LESQUELS LA RICHERCHE A PORTE Decumentation minimals consulter* Symboles de Classification CIB ⁵ A 61 K Documentation consulter autre que la documentation minimals consulter* Symboles de Classification CIB ⁵ A 61 K Documentation consulter autre que la documentation minimals consulter a point de classifications des des la documentation des consulters autre leacuels la receptation autre des possibilités des consulters autre leacuels la receptation de la consulter de point de production des possibilités des productions des des la consulters autre leacuels la receptation minimals consulters au l'expension de la consulter de point des possibilités autre la consulter de la consulter de point des possibilités autre la consulter de la consulter de point des possibilités de la consulter de point de possibilités de la consulter d	I. CLASSEMENT DE L'INVENTION (si plusieurs symboles de classification sont applicables, les indiquer tous)				
Decumentation consultes aure ous is occumentation minimals consulter:	Seion la ci	lassification internationale des brevets (CIB) ou à la tois selon la classification hationale et la C	8		
Systeme de Classification Symboles de Classification	С IВ ⁵ :	CIB ⁵ : A 61 K 7/032, A 61 K 7/48, A 61 K 7/06			
Symbols so classification Symbols so classification	II. DOMA	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE			
Decumentation consultes autre que la documentation minimale cans la mesure où de fais document font partie des domaines sur lesquels la recherche a pond * III. DOCUMENTS CONSIDERÉS COMME PERTINENTS ** Catégorie* Identification des occuments chair "I sect inscration, si indessaire. X GB, A, 2216797 (L'OREAL) 18 octobre 1989 voir page 1, ligne 1 - page 11, ligne 28; exemple 1 X GB, A, 2124081 (L'OREAL) 15 février 1984 voir le document en entier X FR, A, 2528699 (L'OREAL) 23 décembre 1983 voir page 1, ligne 3 - page 24, ligne 30; exemple 7; revendications 1-5 X WFI, File Supplier, AN = 83-829918, Derwent Publications Ltd, (Londres, GB), & JP, A, 58180412 (KOBAYASHI KOSEI K.K.) 21 octobre 1983 voir le résumé **Categories adéciales es documents crise: "I **A cocument définisarier l'étail geleral se la technique, non consider compensations de partie crise des la compensation de l'accompany partier l'ac		Documentation minimale consultée *			
Documentation consultée autre que la socumentation membre cante la mesure où de fais documents font panie des domaines sur lescuels le recherche a pond * III. DOCUMENTS CONSIDERÉS COMME PERTINENTS ** Cettepone* Identification des documents chée, "I svec indication, si indessaire,	Systeme	de classification Symboles de classification			
Documentation consultée autre que la documentation minimale sante la mesure où de fais documents font partie des domaines sur lesquels le recherche a porté * III. DOCUMENTS CONSIDERÉS COMME PERTIMENTS " CHISPOTE* Identification des documents chés." " evec indication, si indestaure. Identification des documents chés." evec indication, si indestaure. N° des rerendications visées " X GB, A, 2216797 (L'OREAL) 18 octobre 1989 voir page 1, ligne 1 - page 11, ligne 28, exemple 1 X GB, A, 2124081 (L'OREAL) 15 février 1984 voir le document en entier X FR, A, 2528699 (L'OREAL) 23 décembre 1983 voir page 1, ligne 3 - page 24, ligne 30, exemple 7; revendications 1-5 X WFI, File Supplier, AN = 83-829918, Derwent Publications Ltd, (Londres, GB), & JP, A, 58180412 (KOBAYASHI KOSEI K.K.) 21 octobre 1983 voir le résumé **Cocument définitaient l'état péderal de la technique, non consider comme particulement pertinent de la desse de population ou pour le marien pourse liefe un induced ur une revenieur de la desse de pour des urmans nepocals folle eu uninduced vive surd citation que our marien pertinent de la uninduced profite de la ceta de dept international pourse liefe un desse de sept des uninduced control de la gase de dept international control de la gase de pour le surfacional control de la gase de dept international control de la gase de dept international control de la gase de pour le surfacional control de la gase de dept international control de la gase de dept international control de la gase de profit membrational control de la gase de profit mem					
III. DOCUMENTS CONSIDERÉS COMME PERTINENTS " Calégorie* Identification des occuments chés." "eve indication, si nécessaire. N° des revendications vivides " X GB, A, 2216797 (L'OREAL) 1-5,7-11 18 octobre 1989 voir page 1, ligne 1 - page 11, ligne 28; exemple 1 X GB, A, 2124081 (L'OREAL) 1-5,7-11 X FR, A, 2528699 (L'OREAL) 1-5,7-11 23 décembre 1983 voir page 1, ligne 3 - page 24, ligne 30; exemple 7; revendications 1-5 X WPI, File Supplier, AN = 83-829918, Derwent Publications Ltd, (Londres, GB), & JP, A, 58180412 (KOBAYASHI KOSEI K.K.) 21 octobre 1983 voir le résumé 1-5,7-11 **Catégories sociales de documents cres: " **A occument définissent l'état pérair de la technique, non considers comme particulérament perminer des la ceta de dépôt international pour le résumé 1-5,7-11 **Catégories sociales de documents cres: " **A occument définissent l'état pérair de la technique, non considers comme particulérament perminer des la ceta de dépôt international pour le résumé 1-5,7-11 **Catégories sociales de documents cres: " **A occument publié avent le direction d'une publié octéres constituant à la casa de dépôt international publié avent la casa de depot métal particular mont perminer l'invention revendication d'une publié avent la casa de promis revendication d'une publié avent la casa de promis revendication d'une publié avent la casa de depot métal publié avent la casa de promis revendication d'une publié avent la casa de depot international publié avent la casa de promis revendication d'une publié avent la casa de promis revendication d'une publié avent la casa de depot international publié avent la casa de promis revendication d'une publié avent la casa de promis revendication d'une publié avent la casa de depot métal publié avent la casa de depot métal publié avent la casa de promis revendication d'une publié avent la casa de depot métal p	CIB	A 61 K			
Categorie* Identification des documents chés." avec inducation, el nécessaire. X GB, A, 2216797 (L'OREAL) 18 octobre 1989 voir page 1, ligne 1 - page 11, ligne 28; exemple 1 X GB, A, 2124081 (L'OREAL) 15 février 1984 voir le document en entier X FR, A, 2528699 (L'OREAL) 23 décembre 1983 voir page 1, ligne 3 - page 24, ligne 30; exemple 7; revendications 1-5 X WPI, File Supplier, AN = 83-829918, Derwent Publications Ltd, (Londres, GB), & JP, A, 58180412 (KOBAYASHI KOSEI K.K.) 21 octobre 1983 voir le résumé CA document définisant l'est général de la technique, non considéré comme particulariement partinent au après carte des sur les moyens els document pouvant jeter un doute aur une revendication de principe ou en feu proprié en l'appearement est avoir en ce des considére comme particulariement partinent au sorte considére comme particulariement partinent au sorte ce de principe du refe our déterminer la gas de publication de principe ou en tener considére comme particulariement partinent l'invention revendire du ce de our déterminer la gas de publication de principe ou en tener considére comme particulariement partinent l'invention revendire une sur l'avoir du mêter. **CA document pouvant jeter un doute aur une revendication de principe ou en tener considére comme particulariement partinent l'invention revendire principe ou en tener considére comme particulariement partinent. l'invention revendire particulariement particu					
Catagorie* GB, A, 2216797 (L'OREAL) 18 octobre 1989 voir page 1, ligne 1 - page 11, ligne 28; exemple 1 X GB, A, 2124081 (L'OREAL) 15 février 1984 voir le document en entier X FR, A, 2528699 (L'OREAL) 23 décembre 1983 voir page 1, ligne 3 - page 24, ligne 30; exemple 7; revendications 1-5 X WPI, File Supplier, AN = 83-829918, Derwent Publications Ltd, (Londres, GB), & JP, A, 58180412 (KOBAYASHI KOSEI K.K.) 21 octobre 1983 voir le résumé Catagories sociales se documents cités: " CAT document définissant l'est général se la technique, non controlle de principe de la companie de la compani					
X GB, A, 2216797 (L'OREAL) 18 octobre 1989 voir page 1, ligne 1 - page 11, ligne 28; exemple 1 X GB, A, 2124081 (L'OREAL) 15 février 1984 voir le document en entier X FR, A, 2528699 (L'OREAL) 23 décembre 1983 voir page 1, ligne 3 - page 24, ligne 30; exemple 7; revendications 1-5 X WPI, File Supplier, AN = 83-829918, Derwent Publications Ltd, (Londres, GB), & JP, A, 58180412 (KOBAYASHI KOSEI K.K.) 21 octobre 1983 voir le résumé **Categores spéciales se documents crés: " **As accument définissant fâtet pénéral de la bechnique, non de l'annual de	III. DOCU				
Separative de la control se de la control de	Catégorie *	des passages pertinents 12			
### Categories apociales de accumenta cites: " ***Categories apociales de accumenta cites: " ***A * Cocument définissant fétat ganéral de la technique, non considéré comme particulérement pertuent priment tonal ou après exité date de dépôt international de la course de province que la filter de la cocument particulairement pertuent et date de dépôt international de la cocument des comments des comments cites: " **A * Cocument définissant fétat ganéral de la technique, non considéré comme particulérement pertuent des considéré comme particulérement pertuent de la course de la cocument des courses date de dépôt international de la prime de la cocument particulérement pertuent la cocument de la cocument particulérement pertuent la cocument que la finise comme nouvel pertuent la cocument particulérement pertuent la cocument particulérement pertuent la cocument particulérement pertuent; l'invention revenue que de comment particulérement pertuent; l'invention revenue que de la cocument particulérement pertuent; l'invention revenue que de la cocument particuler part	X	GB, A, 2216797 (L'OREAL) 18 octobre 1989			
15 février 1984 voir le document en entier X FR, A, 2528699 (L'OREAL) 23 décembre 1983 voir page 1, ligne 3 - page 24, ligne 30; exemple 7; revendications 1-5 X WPI, File Supplier, AN = 83-829918, Derwent Publications Ltd, (Londres, GB), & JP, A, 58180412 (KOBAYASHI KOSEI K.K.) 21 octobre 1983 voir le résumé **Catégores spéciales se documents cités: 11 eA, document définiasant fêtat général de la technique, non considére comme particulèrement pertinent; l'invention revendication de provisé out de pour diseminer la date de dépôt international ou après cette date EL, document poursait poursait jeur un doute sur une revendication de provisé out de pour diseminer la date de publication d'une proviné out de pour diseminer la date de publication d'une proviné out de pour diseminer la date de publication d'une proviné out de pour diseminer la date de publication d'une proviné out de pour diseminer la date de publication d'une proviné out de pour diseminer la date de publication d'une proviné out de pour diseminer la date de publication d'une proviné out de pour diseminer la date de publication d'une proviné out de pour diseminer la date de publication d'une proviné out de pour diseminer la date de dépôt internation de proviné out de pour diseminer la date de dépôt internation de proviné out de pour diseminer la date de dépôt internation d'une proviné du cité pour de proviné revendique en pour être considérée comme molivatant une activité inventire lorsque de la disence proviné revendiquée 10. CERTIFICATION Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement accervée 18 avril 1991 Administration chargée de la recherche internationale **Genature du la tentre proprié de recherche internationale **Genature du la fencie considérée comme nouvelle ou comme fait de la date de proviné revendiquée **A occument particulairement pertinent; l'invention revendiquée en pour être considérée comme nouvelle ou comme implication d'une particulairement pertinent; l'invention revendiquée en pour être considérée comm					
X FR, A, 2528699 (L'OREAL) 23 décembre 1983 voir page 1, ligne 3 - page 24, ligne 30; exemple 7; revendications 1-5 X WPI, File Supplier, AN = 83-829918, Derwent Publications Ltd, (Londres, GB), & JP, A, 58180412 (KOBAYASHI KOSEI K.K.) 21 octobre 1983 voir le résumé	х	15 février 1984	1-5,7-11		
WPI, File Supplier, AN = 83-829918, Derwent Publications Ltd, (Londres, GB), & JP, A, 58180412 (KOBAYASHI KOSEI K.K.) 21 octobre 1983 voir le résumé *A document définisant l'état général de la technique, non considére comme particulièrement pertuent «E > document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date *L' document pouvent jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour determiner la date de publication d'une autre citation ou pour une raison apéciale (telle au/indiquée) «D » document pouvent jeter un doute sur une revendication d'une autre citation ou pour une raison apéciale (telle au/indiquée) «P » document priferant à une de dépôt international, mais «P » document publié avant la date de dépôt international, mais «P » document publié avant la date de dépôt international, mais «P » document publié avant la date de dépôt international, mais en étant évidente pour une parsonne du mêtier. **CERTIFICATION** Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement acherée 18 avril 1991 Administration chargée de la recherche internationale **Segnature du tonctionnaire autorise **Journet publié postérieurement la la date de dépôt international une activité inventire considérée comme indiquent une activité	x	23 décembre 1983 voir page 1, ligne 3 - page 24, ligne 3	,		
Catégories spéciales de documents cités: 11 CA > document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement persinent CE > document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou à la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique persinent, mais crié pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention revendition du priorité ou crié pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une rarson spéciale (telle qu'indiquée) CO > document se rélérant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens CP > document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée IV. CERTIFICATION Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement 18 avril 1991 Administration chargée de la recherche internationale **T > document ultérieur publié postérieurement à la date de dépôt internationale la l'état de la date de priorité et la technique perinent; l'invention revendiquée ne paut être considérée comme nouvelle ou comme impliquent une activité inventire lorsque le document perinent! l'invention revendiquée ne paut être considérée comme nouvelle ou comme diquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventire lorsque le document est associe à un ou plusieurs autres documents de la date de dépôt international, mais diquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventire lorsque le document est associe à un ou plusieurs autres documents du métier. **A > document publié partie le factivement qui fait partie de la même famille de brevets **B > document publié partie l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme decirité inventire lorsque ne peut être considérée comme neure peut est associe à un ou plusieurs autres documents de tent est associe à un ou plusieurs autres documents de la decirité inventire lorsque ne peut être considérée comme neure peut est au sur l'extra de la méme	x	WPI, File Supplier, AN = 83-829918, Derwent Publications Ltd, (Londres, GB) & JP, A, 58180412 (KOBAYASHI KOSEI K.K. 21 octobre 1983 voir le résumé			
international ou à la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de de dépôt international et la technique pennent. Il l'invention revendire proprié ou cré pour déterminer la date de publication d'une sur crétation ou pour une rarson spéciale (telle qu'indiquée) « De document pouvant petrant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens « P > document publié avant le date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée IV. CERTIFICATION Date à laquelle la recherche internationale à été effectivement 18 avril 1991 International ou à la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pennent. mais cré pour comprendre le principe ou le theorie constituant la base de l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquent une activité inventive lorsque te document et associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combination étant évidente pour une personne du mêtier. Ex document particulièrement pertinent: l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquent une activité inventive lorsque te document et associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combination étant évidente pour une personne du mêtier. Ex document particulièrement pertinent: l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquent une activité inventive lorsque te document et associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combination étant évidente pour une personne du mêtier. Ex document particulièrement pertinent: l'invention revendiquée ne peut être considérée comme mouvelle ou comme impliquent une activité inventire lorsque et document et associé à un ou plusieurs autres document et associé à un ou plusieurs autres document de la date de dépôt internation le la proviée à document peut être considérée comme impliquent une activité inventire le l'avant le date de de la		./.			
18 avril 1991 3 0. 05. 91	 A > document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulèrement pertinent E > document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date L > document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou crié pour déterminer la date de publication d'une sur cristion ou pour une rarson spéciale (telle qu'indiquée) C > document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens C > document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée M > document particulièrement pertinent: l'invention revendiquée ne peut être considérée comme mouvalle ou comme impliquent une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres document est document de même natura, cette combination étant évidente pour une personne du mêtier. S document qui fait partie de la même famille de brevets 				
Administration chargée de la recherche internationale	SCNOVÁG				
	18 avril 1991 5 U. U5, 91				

III. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS DEUXIEME FEUILLE)									NDIQUES SUR LA				
Categorie *	identification des documents crès, avec indication, si necessaire, des passages partinents											Nº 000 fevendications Vindes	
		29 r voi:	nai	1986 ge 1	(L'OR		- :	page	4,	ligne	39;	1-5,7-11	·11
							-		•	•			
	·												
	į						. •	. •			•		
					·								
. į	· .												
. !			•				•			. •			
				•									
					•								
•													
	a a											·	

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO.

FR 9100142

SA 45482

La presente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche internationale visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 22/05/91 Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
GB-A- 2216797	18-10-89	AU-A- 3249689 BE-A- 1001765 DE-A- 3911197 FR-A- 2629713 JP-A- 2204405 NL-A- 8900858	12-10-89 27-02-90 26-10-89 13-10-89 14-08-90 01-11-89
GB-A- 2124081	15-02-84	CA-A- 1204061	06-05-86
FR-A- 2528699	23-12-83	LU-A- 84210 AU-B- 559588 AU-A- 1586183 BE-A- 897050 CA-A- 1208832 CH-A- 658186 DE-A- 3321650 GB-A,B 2123290 JP-A- 59007107 NL-A- 8302171 US-A- 4871536	07-03-84 12-03-87 22-12-83 15-12-83 29-07-86 31-10-86 22-12-83 01-02-84 14-01-84 16-01-84 03-10-89
GB-A- 2167301	29-05 - 86	FR-A- 2573305 AU-B- 578767 AU-A- 5026685 BE-A- 903669 CA-A- 1253083 CH-A- 666615 DE-A,C 3541008 JP-C- 1585861 JP-B- 2012923 JP-A- 61171412 NL-A- 8503200	23-05-86 03-11-88 29-05-86 20-05-86 25-04-89 15-08-88 22-05-86 31-10-90 30-03-90 02-08-86 16-06-86

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.